

 Wolfspeed. <small>A CREE COMPANY</small>	<h2 style="color: red;">PTVA047002EV-V1-R0</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: PTVA047002EV-V1-R0
	Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed
	Teil der Beschreibung: IC AMP RF LDMOS
	Datenblätter:  PTVA047002EV-V1-R0.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	PTVA047002EV-V1-R0
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	IC AMP RF LDMOS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
Andere Namen	PTVA047002EWW1R0XTMA1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Mosfet

PTVA047002EV-V1-R0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTVA047002EV-V1-R0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTVA047002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PTVA047002EV-V1-R0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTVA047002EWW1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA093002ND-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF FET LDMOS 300W PG-HB1SOF-4</p>	 <p>PTVA042502FCV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37248-4</p>	 <p>PTVA084007NF-V1-R5 Cree Wolfspeed RF LDMOS FET 370W, 755 - 805 MHZ</p>
 <p>PTVA082407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF LDMOS FET 4HBSOF</p>	 <p>PTVA042502FCV1R250XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTVA092407NF-V1-R5 Cree Wolfspeed IC RF LDMOS FET 4HBSOF</p>	 <p>PTVA035002EWW1XWSA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTVA047002EV-V1-R0 Cree Wolfspeed	PTVA047002EV-V1-R0 Datenblatt	PTVA047002EV-V1-R0-Datenblätter	PTVA047002EV-V1-R0 PDF	Cree Wolfspeed PTVA047002EV-V1-R0
PTVA047002EV-V1-R0 Electronic	PTVA047002EV-V1-R0-Komponenten	PTVA047002EV-V1-R0-Verteiler	PTVA047002EV-V1-R0-Bild	PTVA047002EV-V1-R0-Teil
PTVA047002EV-V1-R0 Preis	PTVA047002EV-V1-R0 Hersteller	PTVA047002EV-V1-R0 Bild	PTVA047002EV-V1-R0 Aktie	PTVA047002EV-V1-R0 Inventar
PTVA047002EV-V1-R0 Neu	PTVA047002EV-V1-R0 Original	PTVA047002EV-V1-R0 garantiert	PTVA047002EV-V1-R0 RFQ	PTVA047002EV-V1-R0 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited